### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-277103

(43) Date of publication of application: 28.10.1997

(51)Int.CI.

B23B 27/14 C23C 16/30 C23C 16/40

(21)Application number: 08-093967

\_\_\_\_\_

(22)Date of filing:

16.04.1996

(71)Applicant: MITSUBISHI MATERIALS CORP

(72)Inventor: UEDA TOSHIAKI

NAKAMURA KEIJI YAMADA HISASHI OOSHIKA TAKATOSHI

(54) CUTTING TOOL MADE OF SURFACE-COATED CEMENTED CARBIDE EXCELLENT IN CHIPPING RESISTANCE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cutting tool made of a surface—coated cemented carbide excellent in chipping resistance.

SOLUTION: This cutting tool made of a surface-coated cemented carbide excellent in chipping resistance is chemically deposited and/or physically deposited with a hard coating layer containing an Al2O3 compound layer mainly made of Al2O3 on the surface of a WC group cemented carbide substrate at the average layer thickness of 3-20µm. The Al2O3 compound layer contains Zr and/or Hf of 0.5-10wt.% and Cl of 0.005-0.1wt.%.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29,09.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3240918

[Date of registration]

19,10,2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平9-277103

(43)公開日 平成9年(1997)10月28日

(51) Int.Cl.*	隸別記号 庁内整理番号		技術表示箇所
B 2 3 B 27/14		B 2 3 B 27/14	. <b>A</b>
C23C 16/30		C23C 16/30	•
16/40		16/40	
	•	• •	
		審査請求 未請求	き 請求項の数2 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特膜平8-93967	(71)出願人 000000	5264
		三菱マ	テリアル株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)4月16日	東京都	千代田区大手町1丁目5番1号
	•	(72)発明者 植田	稳晃
		埼玉県	大宮市北袋町1-297 三菱マテリ
	• •	アル樹	式会社組合研究所内
		(72) 発明者 中村	惠滋
		埼玉児	大宮市北袋町1-297 三菱マテリ
· ·		アル棋	式会社船合研究所内
		(72)発明者 山田	志尚
•		. 埼玉県	大宮市北袋町1-297 三菱マテリ
		アル枚	式会社総合研究所内
	•	(74)代理人 弁理士	: 當田 和夫 (外1名)

(54) 【発明の名称】 耐チッピング性のすぐれた表面被覆超硬合金製切削工具

(57)【要約】

【課題】 耐チッピング性のすぐれた表面被覆超硬合金 製切削工具を提供する。

【解決手段】 WC基超硬合金基体の表面に、A12O3 を主成分とするA12O3 系化合物層を含む硬質被覆層を3 $\sim20\mu$ mの平均層厚で化学蒸着および/または物理蒸着してなる表面被覆超硬合金製切削工具にして、前記A12O3 系化合物層が、重量%で、Zrおよび/または $Hf:0.5\sim10\%$ 、 $C1:0.005\sim0.1\%$ を含有する。

Alzono Hs. Cr. Zr 97

最終頁に続く

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 炭化タングステン基超硬合金基体の表面に、酸化アルミニウムを主成分とする酸化アルミニウム系化合物層を含む硬質破糧層を3~20μmの平均層厚で化学蒸着および/または物理蒸着してなる表面被穫超硬合金製切削工具にして、前記酸化アルミニウム系化合物層が、重量%で、

Zr および/またはHf:0.5~10%、

C1:0.005~0.1%

を含有することを特徴とする耐チッピング性のすぐれた 表面被覆超硬合金製切削工具。

【請求項2】 炭化タングステン基超硬合金基体の表面に、Tiの炭化物層、窒化物層、炭窒化物層、酸化物層、炭酸化物層、酸化物層、炭酸化物層、空酸化物層、および炭窒酸化物層のうちの1種または2種以上と、酸化アルミニウムを主成分とする酸化アルミニウム系化合物層とからなる硬質被覆層を3~20μmの平均層厚で化学蒸着および/または物理蒸着してなる表面被撥超硬合金製切削工具にして、前記酸化アルミニウム系化合物層が、重量%で、

Zr および/またはHf:0.5~10%、

C1:0.005~0.1%

を含有することを特徴とする耐チッピング性のすぐれた 表面被覆超硬合金製切削工具。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、硬質被覆層を構成する酸化アルミニウム(以下、Al2 O3 で示す)を主成分とするAl2 O3 系化合物層が、これを厚膜化してもその層厚が均一化し、したがって例えば網や铸鉄などの連続切削は勿論のこと、特に断続切削に用いた場合にも切刃にチッピング(微小欠け)の発生なく、長期に互ってすぐれた切削性能を発揮する表面被覆超硬合金製切削工具(以下、被覆超硬工具という)に関するものである。

### [0002]

49

【従来の技術】従来、炭化タングステン基超硬合金基体(以下、超硬基体という)の表面に、A12 O3 層を含む硬質被覆層、例えば、Tiの炭化物(以下、TiCで示す)層、窒化物(以下、同じくTiNで示す)層、炭窒化物(以下、TiCOで示す)層、酸化物(以下、TiCOで示す)層、酸化物(以下、TiCOで示す)層、窒酸化物(以下、TiNOで示す)層、および炭窒酸化物(以下、TiNOで示す)層のうちの1種または2種以上と、A12 O3 層とからなる硬質被覆層を3~20μmの平均層厚で化学蒸着および/または物理蒸着してなる被覆超硬工具が知られている。また、特に上記被覆超硬工具の硬質被覆層を構成するA12 O3 層が、反応ガスとして、容量%で三塩化アルミニウム(以下、A1C13で示す):1~20%、二酸化炭素(以下、CO2で示す):0.5~30%、[必要に応じて

一酸化炭素 (CO) または塩化水素 (HC1):1~3 0%]、水素:残り、からなる組成を有する水素系反応 ガスを用い、反応温度:950~1100℃、雰囲気圧 力:20~200torr、の条件で形成されることも 知られている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】一方、近年の切削加工のFA化はめざましく、かつ省力化に対する要求も強く、これに伴い、被磨超硬工具には使用寿命のさらなる延命化が求められ、これに対応する手段として、これを構成する硬質被覆層のうち、特に耐酸化性と熱的安定性にすぐれ、さらに高硬度を有するAl2 O3 層で厚膜化が広く検討されているが、前記Al2 O3 層は、これを厚くすると、上記の従来Al2 O3 層形成手段では層厚が局部的に不均一になり、切刃の逃げ面およびすくい面、さらに前記逃げ面とすくい面の交わるエッジ部の間には層厚に著しいバラツキが発生するようになり、これが原因で、例えば鋼や鋳鉄などの断続切削に用いた場合に切刃にチッピングが発生し易く、比較的短時間で使用寿命に至るのが現状である。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明者等は、 上述のような観点から、被覆超硬工具の硬質被覆層を構 成するAl2 O3 層に着目し、厚膜化した場合の層厚の 局部的バラツキの減少を図るべく研究を行った結果、化 学蒸着法および/または物理蒸着法にて、反応ガスとし て、上記の従来水素系反応ガスに代って、容量%で、基 本的に、A1C13:1~10%、水素(以下、H2で 示す):1~5%、窒素酸化物(以下、NOで示す): 5~15%、四塩化ジルコニウム (以下、Zr.Cl4 で 示す) および/または四塩化ハフニウム (以下、HfC 14 で示す): 0. 1~0. 6%、例えばArやHeな どの不活性ガス:残り、からなる組成を有する不活性ガ ス系反応ガスを用い、反応温度および雰囲気圧力は以下 の条件、すなわち、反応温度:850~1100℃、雰 囲気圧力:20~200torr、の条件で層形成を行 うと、形成された層中にZrおよび/またはHfと、C 1が含有するようになり、このZrおよび/またはHf と、Clの含有割合を、主に上記不活性ガス系反応ガス の組成および反応雰囲気を調整することにより、重量% で、Zrおよび/またはHf:0.5~10%、C1: 0.005~0.1%となるようにすると、この結果の All Os を主成分とし、かつZrおよび/またはHf と、C1を含有するA12 O3 系化合物層は、これを厚 膜化しても、その層厚に局部的バラツキが著しく少な く、切刃の逃げ面、すくい面、および前記逃げ面とすく い面の交わるエッジ部の層厚が相互に均一化するように なり、さらにA 12 O3 を主成分とするので、A 12 O 3 の具備する特性、すなわち、すぐれた耐酸化性と熱的 安定性、および高硬度を有し、したがって、このA 12

Oa系化合物層を含む硬質被覆層を形成した被覆超硬工 具は、例えば鋼や鋳鉄などの連続切削は勿論のこと、断 続切削に用いた場合にも切刃にチッピングの発生なく、 長期に亙ってすぐれた切削性能を示すという研究結果を 得たのである。

【0005】この発明は、上記の研究結果に基づいてなされたものであって、超硬基体の表面に、A12 O3 を主成分とするA12 O3 系化合物層を含む硬質被整層、例えば、Ti C層、Ti N層、Ti CN M層、Ti CN O層のうちの1種または2種以上と、前記A12 O3 系化合物層 を含むで質被整層を含むる硬質被整層を含~20 $\mu$ mの平均層厚で化学蒸着および/または物理蒸着してなる被覆超硬工具にして、前記A12 O3 系化合物層が、重量%で、Zr および/または $Hf:0.5\sim10\%$ 、 $C1:0.005\sim0.1\%$ 、を含有することにより、特に厚膜化した場合の層厚の均一化をはかり、これによって耐チッピング性を向上せしめた被覆超硬工具に特徴を有するものである。

【0006】なお、この発明の被覆超硬工具の硬質被覆 層を構成するAl2 O3 系化合物層におけるZrおよび /またはHfと、Clは、上記の通り、これらの成分が 共存して層厚の均一化に作用するものであり、したがっ て、これらの成分のうちのZrおよび/またはHfの含 有量が0.5%未満でも、またC1の含有量が0.00 5%未満でも前記作用に所望の効果が得られず、一方こ れらの成分のうち、Zrおよび/またはHfについては 10%、C1については0.1%を越えると、Al2 O 3 系化合物層のもつ特性が損なわれるようになるもので あり、これらの結果から、その含有量を、それぞれZr および/またはHf:0.5~10%、、C1:0.0 05~0.1%%と定めた。また、硬質被覆層の平均層 厚を3~20μmとしたのは、その層厚が3μm未満で は所望のすぐれた耐摩耗性を確保することができず、一 方その層厚が20μmを越えると、切刃に欠けやチッピ ングが発生し易くなるという理由からである。

#### [0007]

【発明の実施の形態】つぎに、この発明の被覆超硬工具を実施例により具体的に説明する。原料粉末として、平均粒径:2、8μmを有する中粒WC粉末、同4・9μmの粗粒WC粉末、同1・5μmの(Ti, W)C(重量比で、以下同じ、TiC/WC=30/70)粉末、同1・2μmの(Ti, W)CN(TiC/TiN/W)C=24/20/56)粉末、同1・2μmの(Ta, Nb)C(TaC/NbC=90/10)粉末、および同1・1μmのCo粉末を用意し、これら原料粉末を表1に示される配合組成に配合し、ボールミルで72時間湿式混合し、乾燥した後、ISO・CNMG120408(超硬基体A~D用)および同SEEN42AFTN1(超硬基体A~D用)および同SEEN42AFTN1(超硬基体EP用)に定める形状の圧粉体にプレス成形

し、この圧粉体を同じく表1に示される条件で真空焼結 することにより超硬基体A~Eをそれぞれ製造した。さ らに、上記超硬基体Bに対して、100torrのCH 4 ガス雰囲気中、温度:1400℃に1時間保持後、徐 冷の滲炭処理を施し、処理後、超硬基体表面に付着する カーボンとCoを酸およびバレル研磨で除去することに より、表面から11 µmの位置で最大C o含有量:1 5. 9重量%、深さ: 42μmのCo富化帯域を基体表 面部に形成した。また、上記超硬基体AおよびDには、 焼結したままで、表面部に表面から17μmの位置で最 大Co含有量: 9. 1重量%、深さ: 23 μmのCo富 化帯域が形成されており、残りの超硬基体CおよびEに は、前記Co富化帯域の形成がなく、全体的に均質な組 織をもつものであった。なお、表1には、上記超硬基体 A~Eの内部硬さ(ロックウエル硬さAスケール)をそ れぞれ示した。 【0008】ついで、これらの超硬基体A~Eの表面

に、ホーニングを施した状態で、通常の化学蒸着装置を 用い、表2 (表中の1-TiCNは特開平6-8010 号公報に記載される縦長成長結晶組織をもつものであ り、また同p-TiCNは通常の粒状結晶組織をもつも のである) および表3 [表中のAl2 O3 (a) ~ (i)はAl2 O3 系化合物層を示し、Al2 O 3 (j) はA12 O3 層を示す。これは表4、5におい ても同じ] に示される条件にて、表4、5に示される組 成および目標層厚(切刃の逃げ面での層厚)の硬質被覆 層を形成することにより本発明被覆超硬工具1~13お よび従来被覆超硬工具1~10をそれぞれ製造した。こ の結果得られた各種の被覆超硬工具の硬質被覆層を構成 するAl2 O3 系化合物層およびAl2 O3 層 (なお、 表 6 、 7 には、これらを総称してA 12 O3層で示す) について、切刃の逃げ面とすくい面の交わるエッジ部の 最大層厚を測定し、さらに前記エッジ部からそれぞれ1 mm内側の箇所の逃げ面とすくい面における層厚を測定し た。この測定結果を表6、7に示した。なお、硬質被覆 層を構成するAl2 O3 系化合物層およびAl2 O3 層 以外のその他の層の層厚には、いずれも局部的バラツキ がほとんどなく、目標層厚とほぼ同じ値を示すものであ った。

【0009】さらに、いずれも耐チッピング性を評価する目的で、上記本発明被撥超硬工具1~5および従来被 覆超硬工具1、2については、被削材: JIS・FCD 700の丸棒、切削速度:300m/min. 切込み:1.5mm、送り:0.3mm/rev. 切削時間:15分、の条件でのグクタイル鋳鉄の乾式連続切削試験、並びに、被削材:JIS・FCD 700の長さ方向等間隔4本縦溝入り丸棒、切削速度:150m/min. 切込み:2.mm. 、送り:0.3mm/rev. 切削時間:5分、の条件でのダクタイル鋳鉄の乾式断続切削試験を行い、いずれの切削試験でも切刃の逃

50

げ面摩耗幅を測定した。

【0010】また、同じく本発明被覆超硬工具6、7 および従来被覆超硬工具3、4 については、被削材: JIS・SCM440の丸棒、切削速度:300m/min、切込み:1.5mm、送り:0.3mm/rev、切削時間:15分、の条件での合金鋼の乾式連続切削試験、並びに、被削材:JIS・SCM440の長さ方向等間隔4本縦溝入り丸棒、切削速度:150m/min.切込み:2mm.、送り:0.3mm/rev、切削時間:5分、の条件での合金鋼の乾式断続切削試験を行い、いずれの切削試験でも切刃の逃げ面摩耗幅を測定した。

【0011】同じく本発明被程超硬工具8、9および従来被程超硬工具5、6については、被削材:JIS・S30Cの丸棒、切削速度:300m/min. 切込み:1.5mm. 送り:0.3mm/rev. 切削時間:15分、の条件での炭素鋼の乾式連続切削試験、並びに、被削材:JIS・S30Cの長さ方向等間隔4本縦溝入り丸棒、切削速度:150m/min. 切込み:2mm. 、送り:0.3mm/rev. 切削時間:5分、の条件での炭素鋼の乾式断続切削試験を行い、いずれの切削試験でも切刃の逃げ面摩耗幅を測定した

\*【0012】同じく本発明被覆超硬工具10、11 および従来被覆超硬工具7、8については、被削材:JIS・FC200の丸棒、切削速度:350m/min.、切込み:1.5mm.、送り:0.3mm/rev.、切削時間:15分、の条件での鋳鉄の乾式連続切削試験、並びに、被削材:JIS・FC200の長さ方向等間隔4本縦溝入り丸棒、切削速度:150m/min.切込み:2mm.、送り:0.3mm/rev.切削時間:5分、の条件での炭素鋼の乾式断続切削試験を行い、いずれの切削試験でも切刃の逃げ面摩耗幅を測定した。

【0013】同じく本発明被積極硬工具12、13および従来被積極硬工具9、10については、被削材:幅100mm×長さ500mmの寸法をもったJIS・SCM440の角材、使用条件:直径125mmのカッターに単刃取り付け、回転数:510r.p.m.、切削速度:200m/min.、切込み:2mm.、送り:0.2mm/刃、切削時間:3パス(1パスの切削時間:5.3分)、の条件での合金鋼の乾式フライス切削(断続切削)試験をおこない、切刃の逃げ面摩耗幅を測定した。これらの測定結果を表6、7に示した。【0014】

【表1】

Ī				Æ	合. 粒	成 (复量%)		A S	内部设在		
	24	39)	C o .	(TI, W) C	(TI. W) CN	(T 2, N b) C	ЖC	英空度 (terr)		保持時間 (hr)	(HRA)
		4	6. 3	_	6	- 4. 1	残 (中性)	G. 10	1380	1	g 0. S
	超	В	5. 3	5. 2		5. 1	岐 (中粒)	0.05	1450	1	90.8
	*	С	9. 5	8. 1	<del>-</del>	4. 9	<b>時</b> (中位)	0. 05	1380	1.5	89.9
	*	D	4. 5		4. B	3. 1	養 (中松)	D. 10	1410	1	91.4
		E	10. 2	-	_	2, 2	強(独位)	0. 05	1380	1	89.7

	延 質 被 覆 層 形 成 条 件		
征其独覆层		反応数	圆気
程期	反応ガス組成(容量%)	圧力 (torr)	温度 (10)
TiC	TiC#4:4, 2%, CH4:4. 5%, H2:数	. 50	980
TiN (第1篇)	TiC# <sub>4</sub> :4, 2%; N <sub>2</sub> :25%, H <sub>2</sub> :独	50.	920
TiN (その他層)	TiC#4:4, 2%, N <sub>2</sub> :30%, H <sub>2</sub> :独	200	1020
#-TICN	TiC#4:4, 2%, N2:20%, CH3 CN:0, 6%, H2:班	5 0	910
p-TiCN	Tics4:4.2%, N <sub>2</sub> :20%, CH <sub>4</sub> :4%, H <sub>2</sub> :数	5 0-	1020
TICO	TiC# <sub>4</sub> :2%, CO:6%, H <sub>2</sub> :班	5 0	960
TINO	Tics <sub>4</sub> :2%, NO:6%, H <sub>2</sub> :胜	5 0	980
TICNO	Tics <sub>4</sub> :2%, Co:3%, H <sub>2</sub> :独	5 Q	980
TiO2	Tics4:2%, CO2:8%. H2:班	100	1000

[0016]

【表3】

*	X M	<b>K</b> A				e s	ni n	# · 75 x	克 朱 竹		
	日春年	有重 (配)	190	医迈尔克斯氏 (学者)(0					反応等医気		
`E N	Z r	Hf	C#	AfCI3	NO	ZrG#4	н1С14	Hz	A ř	胜力 (tari)	ELE (C)
A\$2.03 (a)	0, 2	0. 3	0. 03	3	1 0	0. 04	0. 68	3	ガ	50	850
A#2 03 (b)	1. 5	1. 5	0. 03	3	1 0	0. 1	0. 1	•	8	5 0	950
A42 83 (e)	5	5	0. 03	. 3	-1.6	Q. 3	0. 3	3	24	5 0	950
A42 03 (4)	1. 5	1. 5	G. 0 D S	3	10	0. 1	6. 1	5		50	1000
A\$2 03 (0)	1. 5	1. 5	O. 1	3	10	0. 1	9. 1	1	Ř	50	900
A42 03 (1)	a. 5	-	a. 01	4	8	0. 1	-	4	弄	50	950
A#2.03 (#)	10	-	0. 01	4	8	0. 6	-	4	×	50	950
A42 D3 (h)	-	0. 5	0. 05	5	1 2	-	0, 1	2	А	50	950
A42 D3 (1)	-	10	Q. Q.5	5	12	-	0. 6	z	**	50	820
A42 03 (i)		·		CO <sub>2</sub> : 6. 5	X A/C	3 : 2% H <sub>2</sub>	18			50	986

[0017]

【表4】

							10	
_	表 #			æ K	被 崔	夏 (括弧内:日	<b>根理</b> 學)	
•	27)	尼青	据专用	第 2 是	145 8 NE	25 4 Mi	第 5 重	# 8 M
	1	A	TIN (0. 1)	4-TICN (7)	TICNO (0. 1)	Af <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (a) (3)	TIN (0. 1)	-
	2	~ A	Tin (0. 1)	4-TICH (7)	TICNO (0. 1)	A'1 <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub> (b) (5)	TIN (0. 1)	-
*	3	^	Tin (0. 1)	J-T   CN (7)	TICNO (0. 1)	A42 03 (b) (7)	TIN (0. 1)	-
2	4	٨	TIN (0. 1)	4-TiCN (7)	TICNO (0, 1)	A4 <sub>2</sub> D <sub>2</sub> (b) (B)	TIN (0. 1)	-
193	5	A	T IN (0. 1)	2-TICN (7)	TICND (0. 1)	A42 03 (b) (9)	_	
披	8	В	p-T1CN(8)	TING (0, 1)	AJ <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub> (b)(6)	TIO <sub>2</sub> (0. 1)	TIN (0. 1)	-
	7	В	Tic (7)	T1 GD (0. 1)	A42 03 (a)(5)		-	-
42	. 8	С	T IN (0. 1)	1-TICH (5)	T1 C (3)	p-T1CN (0. 1)	AJ2 03 (4)	TIN (0. 1)
.₹	9	E	p-T   GN(7)	A42 03 (=)(5)	-	-		-
x	10	D	TIN (0. 3)	#-T   CN(6)	TICNO (0, 1)	A#2 03 (1) (7)	TIN (0. 1)	-
*	11	D	p-T ( CN(6)	TICHO (0, 1)	A#2 03 (x)(7)	_	~	
	12	E	T1C (0. 5)	A4 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (h)(3)	- :	· -		
l	13	E	TIN (0. 1)	#-TICN (0, 5)	TING (0. 1)	A42 03 (1) (2. 5)	TIN (9. 1)	-

[0018]

【表 5】

Г			変 質 液 環 湖 (括弧内:目間離解)								
	雅 刻 差 体			* 1	A A	d Gennia	<b>保持</b>				
		記号	第1章	第 2 順	第 3 雅	第 4 灌	第5篇	第6篇			
	1	A	TIN (0. 1)	1-TICH (7)	T I CNO (8, 1)	A42 03 (1) (9)	TIN (9. 1)	-			
髮	2	A	Tin (0. 1)	4-TICN (7)	T I CNO (0, 1)	A#2 03 (1) (9)	· <b>-</b>				
*	3	В	p-TiCN (6)	T i NO (0, 1)	A42 03 (1)(6)	T i O <sub>2</sub> (0. 1)	TIN (0, 1)	-			
*	4	В	TiC (7)	T ) CO (0. 1)	A42 03 (1)(5)	-	_				
概	5	С	T i N (0, 1)	1-TICN (5)	TiC (3)	p-TiCN (0, 1)	A#2 03 (j) (4)	TiN (0. 1)			
. 趣	6	С	p-Tich (7)	A42 03 (1)(6)	_	-	<b>-</b>				
æ	7	D :	T IN (0, 3)	4-TICN (6)	TiCNO (0. 1)	A42 03 (i) (7)	Tin (0, 1)				
ェ	В	P	p-T I CN (6)	TICNO (0. 1)	A4 <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub> (j)(7)	-		-			
무	9	E	TIC (0. 5)	A4 <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub> (1)(3)	-	-	-	-			
	10	E	T (0. 1)	4-TICN (0, 5)	T i NO (0, 1)	Af <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1)(2. 5)	TiN (0, 1)	-			

[0019]

【表6】

11						
THE .	eri.i	A / 2 0 3	夏の各部別	194 ( µ m)	滤片	「面単純福(mu)
488	I'K	逃げ面	エッジ部	すくい面	连续切削	断疑切削。
	. 1	3. 0	3. 7	2. 9	0. 20	0.25
İ	2	5. 0	. 5. 9	4. B	0.20	0. 27
*	3	7. 1	B. 2	6. 7	D. 19	0. 26
発	4	9. 2	10.4	B. 7	0.19	0. 25
U)	5	9. 0	10.5	8. 6	0.18	0. 29
被	6	5. 9	7. 0	5. 7	0.26	0.30
**	7	5. 0	6. 0	4. 8	0. 23	0. 31
梅	В	4. 0	4. 6.	3. 9	0. 25	0.26
EE.	9	6. D	7. 0	5. <b>8</b>	0. 27.	0, 22
ᆂ	1 0	6.9	a. 5	6. 6	0. 17	0. 20
	1 1	7. 0	8. 3	6. 9	0. 17	0. 24
	1 2	3. 0	3. 4	3. 0	-	0. 25
	13	2. 5	2. 9	2.4	{ -	0: 24

[0020]

【表 7】

	3 層の各部層川	<b>F</b> . (μ m)	近げ面摩託幅(ss)		
程別选订品	エッジ部	ナくい面	连续切削	断桩切削	
1 8. 8	15.7	3. 9	0. 22	3. 5分で使用寿命	
姓 2 9.0	1 6. 8	4. 7	0. 25	3. 0分で使用寿命	
<b>*</b> 3 6 6	10.4	2. 7	0.32	3. 0分で使用寿命	
被 4 4. 8	В. В	2. 5	0.33	3. 5分で使用寿命	
<b>5</b> 4, (	6. 9	1. 8	0.31	4. 5分で使用寿命	
超 6 5. 1	10.2	2. 7	0. 27	4,0分で使用寿命	
硬 7 6.	12.4	3. 0	0. 22	4.0分で使用寿命	
工 8 7.	13.0	.3. 0	0. 23	3.5分で使用寿命	
具 9 3.	4. 9	1. 6	_	5,5分で使用寿命	
10 2.	4. 7	1. 4	_	6,5分で使用寿命	

(表中、使用寿命はいずれもチッピングが原因)

#### [0021]

【発明の効果】表6、7に示される結果から、いずれも不活性ガス系反応ガスを用いて、積極的にZrおよび/またはHfとClを含有させたAl2 O3 系化合物層を含む硬質被程層を形成してなる本発明被程超硬工具1~13は、前記Al2 O3 系化合物層の層厚に、これを厚膜化しても局部的バラツキがきわめて少なく、切刃の逃げ面、すくい面、および逃げ面とすくい面の交わるエッジ部の層厚が均一化しているのに対して、硬質被覆層を構成するAl2 O3 層の形成に水素系反応ガスを用いて製造された従来被發起硬工具1~10においては、逃げ面、すくい面、およびエッジ部における層厚のパラツキが著しく、この結果として本発明被殺超硬工具1~13

は、前記A12 O3 系化合物層がA12 O3 と同等の特性を具備することと相まって、鋼および鋳鉄の連続切削ですぐれた耐摩耗性を示すほか、特に断続切削で、従来被獲超硬工具1~10に比して一段とすぐれた耐テンプ性を示すことが明らかである。上述のように、この発明の被覆超硬工具は、これの硬質被覆層を構成するA12 O3 系化合物層を厚膜化しても、局部的バラツキがきわめて少なく、この結果として例えば鋼や鋳鉄などの連続切削は勿論のこと、断続切削においてもすぐれた耐チッピング性を示し、長期に亙ってすぐれた切削性能を発揮するので、切削加工のFA化および省力化に寄与するなど工業上有用な特性を有するのである。

フロントページの続き

(72)発明者 大鹿 高歳

埼玉県大官市北袋町1-297 三菱マテリアル株式会社総合研究所内